

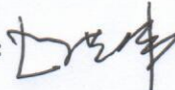
单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

| | |
|----------|---|
| 中央一级预算单位 | 自然资源部 |
| 使用单位 | 自然资源部第一海洋研究所 |
| 项目名称 | “向阳红01”船停泊发电柴油机8000小时保养服务 |
| 项目金额 | 38万元 |
| 专家论证意见 | <p>“向阳红01”船建造时选用瓦锡兰公司生产的W4L20作为停泊发电柴油机，该公司拥有不可替代的专利及维修服务技术，为保证设备备件采购的一致性 & 服务配套要求，从而保证设备检修质量及部件升级的可靠性，建议以单一来源方式向生产商瓦锡兰直接采购8000运行小时维护保养及高压油泵及喷油器等部件升级服务。</p> <p style="text-align: right;">专家姓名：刘长杰 职称：高级工程师 工作单位：中国科学院海洋研究所</p> |

单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

| | |
|----------|---|
| 中央一级预算单位 | 自然资源部 |
| 使用单位 | 自然资源部第一海洋研究所 |
| 项目名称 | “向阳红01”船停泊发电柴油机8000小时保养服务 |
| 项目金额 | 38万元 |
| 专家论证意见 | <p>瓦锡兰主机系统在使用过程中必须在相应的时间段对其进行维护保养工作，需要提供专业化的维保技术人员对船舶进行专业检查、维护保养及故障排除。预防性维护保养是为了保障设备持续稳定的运行，以达到保障船舶安全航行并有序运营的目的。目前只有单一来源的供应商瓦锡兰公司能够提供满足船舶和航次需要的维护保养服务。同意单一来源采购。</p> <p style="text-align: right;">专家姓名： 职称： 高级工程师 工作单位： 国家深海基地管理中心</p> |

单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

| | |
|----------|---|
| 中央一级预算单位 | 自然资源部 |
| 使用单位 | 自然资源部第一海洋研究所 |
| 项目名称 | “向阳红01”船停泊发电柴油机8000小时保养服务 |
| 项目金额 | 38万元 |
| 专家论证意见 | <p>根据设备维修保养手册的要求，“向阳红01”船的停泊发电柴油机已经到了8000小时保养周期，并且，高压油泵和喷油器等部件需要升级服务，因此为了保质保量的将设备维护保养好，以及确保高压油泵和喷油器等升级部件的可靠性，建议由提供设备的原厂家来完成此项工作，由于该设备是瓦锡兰公司提供，并且此项目报价合理。所以同意采用单一来源采购的形式，请瓦锡兰公司来完成此项任务。</p> <p style="text-align: right;">专家姓名： 职称： 正高工</p> <p style="text-align: right;">工作单位： 中国海洋大学船舶中心</p> |